PAT-NO:

JP359068505A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59068505 A

TITLE:

LOW BOILING POINT MEDIUM CYCLE PLANT

PUBN-DATE:

April 18, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SEKIYA, EIJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP N/A

APPL-NO: JP57180130

APPL-DATE: October 14, 1982

INT-CL (IPC): F01K025/10

US-CL-CURRENT: 60/671, 60/690

ABSTRACT:

PURPOSE: To recover the heat of a turbine waste gas and utilize effectively the heat of a heating medium by joining a working medium flowed through a regenerator with a working medium directly introduced into a preheater at the halfway of a preheater.

CONSTITUTION: A working medium (b) generated in an evaporator 1 operates a turbine 3. A part of the working medium at the outlet of a condenser 5 is introduced into a regenerator 7. The working medium flowed through the regenerator 7 is joined with a remaining working medium directly introduced into a preheater 2a at the halfway of a preheater 2a and 2b. A quantity of heat unutilized in the condenser 5 is recovered in the regenerator 7. In such a manner, the capacity of an apparatus can be reduced, the quantity of heat of a heating medium can be utilized sufficiently, also the increasing of a turbine output power can be performed.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO& Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭59—68505

⑤ Int. Cl.³
F 01 K 25/10

識別記号

庁内整理番号 6826—3G 43公開 昭和59年(1984)4月18日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈低沸点媒体サイクルプラント

②特

願 昭57-180130

22出

願 昭57(1982)10月14日

⑩発 明 者

関矢英士

東京都千代田区内幸町1の1の

6 東京芝浦電気株式会社東京事 務所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

⑪代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

明 細 蓍

1.発明の名称 低沸点媒体サイクルプラント

2.特許請求の範囲

1 蒸発器で発生させた低沸点媒体蒸気をターピンに供給してそのターピンを作動させるとともに、上記ターピンからの排気を凝縮器かよび予機器を介して蒸発器に避流させるようにした低沸点媒体サイクルプラントにおいて、上記ターピンと 凝縮器 出口の作動媒体の一部を再生器に導入し、その再生器を経た作動媒体を、 奨縮器から直接予熱器に供給された作動媒体と、 上記予熱器の途中で合流させるようにしたことを特徴とする、低沸点媒体サイクルプラント。

2 予熱器は1次予熱器と2次予熱器とを有し、 再熱器を経た作動媒体を1次予熱器を経た作動 媒体と合流させるようにしたことを特徴とする、 特許請求の範囲第1項記載の低沸点媒体サイク ルプラント。 ルプラント。

3 合流点における加熱媒体と作動媒体の温度差が、予熱器終端出口加熱媒体温度と予熱器入口作動媒体温度との温度差と等しくなるようにしたことを特徴とする、特許調求の範囲第1項または第2項記載の低沸点媒体サイクルプラント。

3.発明の詳細を説明

〔発明の技術分野〕

本発明は低沸点媒体サイクルプラントに係り、 特に崩熱を利用する崩熱利用熱サイクルプラント に関する。

[発明の技術的背景およびその問題点]

エネルギ資源の高騰に伴ない、従来未利用であ つた廃熱を利用して発電等を行なり廃熱利用熱サ イクルプラントが実用化されるようになつた。

第1図は、上記廃熱利用を行なつた熱サイクル プラントの基本的な構成図であり、工場等の廃熱 aは蒸発器1で低沸点媒体からなる作動媒体 bを 加熱蒸発させた後、予熱器2で上記作動媒体の予 熱を行なつてからプラント外に放出される。一方、 上配作動媒体 b は予熱器 2 で廃熱により予熱され た後、蒸発器 1 内で加熱されて蒸発し、タービン 3 に供給され、そとで仕事を行なつて発電機 4 等 を駆動し、タービン 3 で仕事を行なつた作動媒体 b は、機縮器 5 内で冷却水または冷却空気により 冷却されて硬縮し、媒体ポンプ 6 で再び予熱器 2 へ供給され、との系統を循環する。

ところで、このようなプラントにおいては、廃 熱 a と作助媒体 b との温度、熱量の関係は第 2 図のようになつている。第 2 図において縦軸は温度 T、横軸は熱量 Qである。ことで、廃熟 a の初期 温度は T_2 であり、これが蒸発器 1 で作動媒体 b Q_2 の熱を与えると温度は T_1 まで下がり、次 に予熱器 2 で Q_1 の熱量が回収されて温度は T_0 となり、この温度でプラント外に排出される。

一方、作動媒体 b の予熱器 2 の入口温度 t₀ は 凝縮器 5 内での凝縮温度とほぼ等しく、その温度 は冷却水の温度条件に依存している。しかして、 上記作動媒体 b は予熱器 2 内で Q₁ の熱量を受け

問題がある。

また、回収熱量を大きくする手段としては、ピンチポイント温度差 dT は変えずに作動媒体もの蒸発温度 t_1 を低下させる方法もある。すなわち、蒸発温度 t_1 を t_1' まで下げると、蒸発器 1 になける熱交換熱量 Q_2 は Q_2' にまで増加し、予熱器 2 の熱交換熱量 Q_1 が Q_1' に若干減少するものの、合計の熱交換熱量 Q_1+Q_2 は結局 $Q_1'+Q_2'$ と大きくなり、つまり廃熱 a から回収する熱量が増加することになる。

しかしながら、この方法ではターピン3入口での作動媒体ものエンタルピが小さくなり、ターピン3内での熱落差が小さくなるため、ターピン3の出力は必ずしも増加するわけではなく、最大出力を示す蒸発温度 t₁ 以下ではかえつて少ない出力しか得られない。

一方、作動流体の中には、第 3 図に示すよりに 蒸発器での熱交換熱量 Q_2 (蒸発費熱) が 小さく、 予熱器での熱交換熱量 Q_1 が大きいようを特性を 有するものがあり、低沸点媒体は第 3 図に示すよ て温度 t_1 となり、蒸発器1 でさらに Q_2 の熱量を受けて t_1 の温度で蒸発して阿温度の蒸気となる。

この熱交換の過程においては、廃熟 a 側は常に作動媒体 b 側より温度が高くなければならない。 さもないと廃熱 a から作動媒体 b への熱の移動が行なわれなくなる。第2 図においては、蒸発器 1 から予熱器 2 へ移行するところでの廃熱 a と作動媒体 b の温度差 T₁-t₁=AT が一番小さくなり、これがピンチポイント温度差と呼ばれている。

りな特性を有するものが少なくない。

しかして、第3図に示すよりな作動媒体 b では、最小の温度差は T1-t1 ではなく、 T0-t0 のところ、すなわち予熱器 2 出口の廃熱温度と予熱器 2 に流入する作動媒体温度との温度差(終端温度差)が最小となる。 したがつて、このよりな場合には、 T1-t1 を小さくすることもできないし、蒸発温度 t1 を t1'に下げても全体の熱交換熱量 Q1+Q2 を増加させることはできない。

ところで、第3図に示すよりな特性を有する作動媒体の場合には、ターピン3の排気が過熱蒸気の状態となり、しかもその過熱度が大きくなりがちである。つまり、凝縮器5で冷却水に捨てられる熱量Q3 が大きくなる。

そとで、との熱量 Q3 の回収を行なりため、第4 図に示すよりに、タービン3 と凝縮器 5 との間に、タービンの排気の熱を利用して予熱器 2 に入る作動媒体を加熱する再生器 7 を設けることも提案されている。

とのように再生器7を設けた場合、第5図に示

すよりに、予熱器 2 入口の作動媒体 b の温度は to から to1にまで上昇するので、予熱器 2 と蒸発器 1 での全体の熱交換熱量 Q1+Q2 は Q1'+Q2'と小さくてよく、蒸発器 1、予熱器 2 むよび凝縮器 5 を小さくする効果をもたらす。 しかしながら、廃 総利用といり面からみると、予熱器 出口廃熱温度 To が再生器 7 のために To1まで上昇してしまりので、結局廃熱を十分利用できないまゝ高い温度で築てられるといり問題点がある。

[発明の目的]

本発明はこのような点に鑑み、低沸点媒体を使用するサイクルプラントにおいて、加熱媒体の熱を十分低い温度まで利用しかつ再生器の効果も得ることができるようにすることを目的とする。 [発明の概要]

本発明は、蒸発器で発生せしめられた低沸点媒体蒸気をタービンに供給してそのタービンを作動せしめるとともに、上記タービンからの排気を凝縮器および予熱器を介して蒸発器に避流させるようにした低沸点媒体サイクルプラントにおいて、

プ6を設けた凝縮媒体導管 8 は、媒体ポンプ6の下流側において2つに分岐され、一方の分岐導管 8 a は再生器 7 を介して前記1 次予熱器 2 a と 2 次予熱器 2 b との間に連接され、他方の分岐導管 8 b は1次予熱器 2 a の入口側に接続されている。

しかして、凝縮器 5 から媒体ポンプ 6 によつて 汲み上げられた作動媒体は、その一部が再生器 7 に導入されそとでタービン 3 からの排気と熱交換 して加温され、また残りの作動媒体は 1 次予熱器 2a に導入されて腐熱 a と熱交換して加熱される。 そして、上述のようにそれぞれ再生器 7 および 1 次予熱器 2a で加熱された作動媒体は、 1 次予熱器 器 2a と 2 次予熱器 2b との間で合流し、 2 次予 熱器 2b に流入せしめられ、そこでさらに腐熱と の熱交換によつて加熱された後蒸発器 1 へと選流 される。

第7図は、上記第6図に示したプラントにおける収機線図であり、作動媒体の温度は太い奥線で示すように変化する。すなわち、作動媒体の一部が再生器7から熱を得て米るので、2次予熱器2b

上記ターピンと凝縮器との間に再生器を設け、凝縮器出口の作動媒体の一部を再生器に流通させ、その再生器を経た作動媒体を、凝縮器から直接予熱器に供給された作動媒体と、上記予熱器の途中で合流させるようにし、再生器によつてタービン排気の熱を回収するとともに、加熱媒体の熱も十分利用するようにしたものである。

〔発明の奥施例〕

以下、第6図および第7図を参照して本発明を その一段施例について説明する。

ところで、上記疑縮器5に接続され、媒体ポン

とのように、2 次予熱器 2 b 入口の作動媒体温度 $t_{0,1}$ が上昇すれば、2 次予熱器 2 b および蒸発器 1 で処理され得る作動媒体の盤が増すことにを 1 b、蒸発器 1 における作動媒体の蒸発量は、熱交換熱量が 1 Q2 から 1 Q2 がら 1 に増加した分に相当する分だけ増加し、それに相当する分だけタービン 1 の出力も増加する。

すなわち、再生器 7 でターピン 3 の排気から回収した熱量 Q の分に相当する分だけ蒸発器 1 における作動媒体の蒸発量が増加しており、廃燃の側からみれば、1 次予熱器 2 a があるため、再熱器 7 がない場合と同じ温度 T 0 まで利用されると

ととなり、その温度が十分利用されたことになる。 なお、上配実施例においては予熱器を1次予熱 器と2次予熱器に分けたものを示したが、これは 必ずしも分割する必要はなく、一体の予熱器とし てその途中で再生器を通つた作動媒体を合流させ でもよい。また、上記実施例は廃熱利用のものを 示したが、地熱、太陽熱などの熱の利用にも適用 できる。

(発明の効果)

以上説明したように、本発明においては凝縮器出口の作動媒体の一部を再生器に導き、その再生器を経た作動媒体を、直接予熱器に導入された残りの作動媒体と予熱器の途中で合流せしめるようにしたので、再生器において凝縮器で無駄に冷却水等へ捨てられる熱量を回収することができるだかりでなく、蒸発器等で処理可能な作動媒体の量を増加でき、加熱媒体の熱量を十分利用することができる。

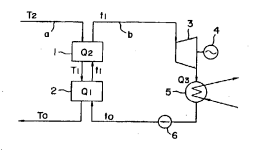
4.図面の簡単な説明

第1図は廃熱を利用した熱サイクルプラントの 基本的な構成図、第2図は同上プラントの収熱線 図、第3図は第1図のプラントに低沸点媒体を使 用した場合に多くみられる収熱線図、第4図は再 生器を設けた熱サイクルプラントの構成図、第5 図は同上プラントの収熱線図、第6図は本発明の プラントの一実施例を示す構成図、第7図は同上 プラントの収熱線図である。

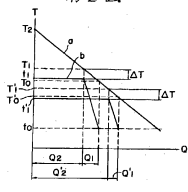
a…廃熱、b…作動媒体、1…蒸発器、2…予 熱器、2a…1次予熱器、2b …2次予熱器、3 …ターピン、5… 展稲器、7…再生器。

出顧人代理人 猪 股 消

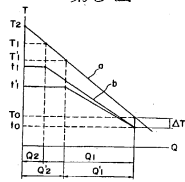
第1回



第2回



第3図



第4図

